

Intyg Certificate

EGISTA SON

Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

- (71) Sökande Eltex of Sweden AB, Älmhult SE Applicant (s)
- (21) Patentansökningsnummer 0201122-9 Patent application number
- (86) Ingivningsdatum
 Date of filing

2002-04-11

REC'D **15 MAY 2003**WIPO PCT

Stockholm, 2003-04-22

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Sonia André

Avgift Fee

> PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

DEST AVAILABLE COPY

ink. t. Patent- och reg.verket

2002 -04- 1 1

SÖKANDE:

ELTEX OF SWEDEN AB

UPPFINNING: ANORDNING VID ETT MUNSTYCKE

Huvudfaxon Kassan

Föreliggande uppfinning avser en anordning vid ett munstycke för övervakning och/eller reglering av i en eller flera kanaler i munstycket förekommande gas eller vätska eller en blandning av en eller flera gaser och/eller en eller flera vätskor, t ex luft och färg i en sprutpistol för en lackeringsanläggning.

Vid sådana industriprocesser som exempelvis svetsning eller 10 lackering ökar i stor utsträckning behovet av styrning och övervakning för bättre resultat och mindre miljöpåverkan och det är av stor vikt att absolut rätt mängd gas eller färg kommer ut genom munstycket eller munstyckena. Allt fler sådana arbeten utföres med hjälp av robotar utan bemanning och detta kräver natur-15 ligtvis en ständig övervakning. Vid kända anläggningar har det hitintills varit nödvändigt att arbeta med en avsevärd säkerhetsmarginal, vilket innebär ökade kostnader, sämre resultat och högre miljöpåverkan. Det är således ett stort behov att förfina mättekniken för besparing av stora belopp och reducering av mil-20 jöpåverkan. Det finns ett stort antal processer med liknande problem, vid vilka det krävs exakta blandningar mellan olika gaser och/eller vätskor. Som exempel kan nämnas narkosgaser i luft eller inblandning av växtbefrämjande gaser i drivhus. Vid exempelvis gassvetsning är det av stor vikt att ha rätt blandning 25 mellan syre och brännbar gas för att svetsresultatet inte skall förändra arbetsstyckets arbetsegenskaper och hållfasthet. Likaså kan det vara möjligt att minska mängden skyddsgas vid andra svetsmetoder. Vid lackering är det naturligtvis önskvärt att minska spillmaterialet och samtidigt säkerställa ett gott lack-30 resultat. Då exempelvis en färgspruta riktas i olika riktningar och slangar och andra tilloppsrör får olika vinklar kommer det att uppstå tryckskillnader framme vid själva arbetspunkten i förhållande till placeringen eller positionen av ventilerna. Ventilerna kan ofta inte placeras vid själva munstycket på grund 35 av platsbrist. Det är vidare nödvändigt med en viss insvängningstid från påbörjan av sprutningen tills processen är stabil. Vid en lackeringsprocess är olägenheten inte bara den färg, som

2

Huyudfaxen Kassan

går förlorad på grund av att den sprutas ut utanför arbetsstycket under insvängningsförloppet utan i ännu högre grad när detaljer måste kasseras eller omarbetas efter en felaktig process.

5 Till grund för föreliggande uppfinning ligger uppgiften att åstadkomma en anordning för tillgodoseende av ovannämnda behov.

Denna uppgift löses enligt föreliggande uppfinning genom att den inledningsvis angivna anordningen kännetecknas därav, att en 10 tryckgivare är monterad i närheten av änden på den kanal i munstycket, vilken är avsedd för den gas eller vätska eller blandning, som skall övervakas och/eller regleras, och är kopplad till en elektronisk krets för alstring av en signal motsvarande det i kanalen rådande trycket och att den elektroniska kretsen 15 är kopplad till en krets för reglering av en eller flera ventiler för reglering av det uppmätta trycket till önskat bör-värde. Om munstycket har en vätskekanal och ett antal gaskanaler är både vätskekanalen och ett antal gaskanaler försedda med en tryckgivare och tryckgivarna är kopplade till den elektroniska 20 kretsen, som i sin tur är kopplad till en ventil för varje kanal med tryckgivare för reglering av trycket i kanalen till önskat bör-värde. Den elektroniska kretsen innefattar en krets för omvandling av en analog signal till en digital signal. Den elektroniska kretsen innefattar en processor för utförande av tusen-25 tals mätningar per sekund för åstadkommande av en så exakt och snabb reglering som möjligt. Den elektroniska kretsen är inrättad att lagra mätvärdena på ett datamedium för senare kontroll och utvärdering. Den elektroniska kretsen innefattar en lågenergi- eller batteridel i omedelbar närhet av själva munstycket, 30 från vilken del mätvärdena överföres till kringutrustning med hjälp av någon i och för sig känd överföringsteknik, t ex IR eller Blue Tooth.

Genom föreliggande uppfinning är det möjligt att mycket snabbt och exakt mäta flöden i exempelvis en luftledning. En gasmängd påverkas av såväl tryck som temperatur. Ett flöde på en liter i komprimerat skick är oändligt mycket mer i fri luft. Hittills funna olägenheter är möjliga att undanröja med hjälp av en an-

15

20

3

Huyudfaxen Kassan

ordning enligt föreliggande uppfinning. I första hand är det nödvändigt med snabba reglerfunktioner och en anordning enligt uppfinningen möjliggör matning av tryck mycket snabbt och exakt omedelbart före en munstycksmynning eller en utsläppspunkt, t ex en sprutpistols luftstråle. Både lufttryck och färgtryck uppmätes och regleras med hjälp av en anordning enligt föreliggande uppfinning. Det är möjligt att styra både lufttrycket och färgtrycket för åstadkommande av en kontrollerad lackstråle. I en anordning enligt föreliggande uppfinning upprepas mätningarna cirka 1000 gånger per sekund.

En utföringsform av en anordning enligt föreliggande uppfinning kommer i det följande att beskrivas närmare i detalj under hänvisning till bifogade ritningar. Fig 1 visar en perspektivvy av ett sprutmunstycke med delar av en anordning enligt föreliggande uppfinning. Fig 2 visar en likadan perspektivisk vy som fig 1 men delad utmed längdaxeln. Fig 3 visar en ändvy av det i fig 1 och 2 visade sprutmunstycket. Fig 4 visar en huvudsakligen likadan ändvy som fig 3. Fig 5 visar en längdsektion i riktningen av pilarna A-A i fig 3. Fig 6 visar en längdsektion i riktningen av pilarna B-B i fig 4. Fig 7 visar en sektion i riktningen av pilarna C-C i fig 6. Fig 8 visar en perspektivisk vy av den i fig 7 visade delen. Fig 9 visar ett blockschema över en anordning enligt föreliggande uppfinning.

25

I de olika ritningsfigurerna 1-8 exemplifieras en i och för sig konventionell lackpistol eller sprutpistol, som är modifierad och försedd med delar av en anordning enligt föreliggande uppfinning.

30

I de olika ritningsfigurerna har samma delar samma hänvisningsbeteckning. Den i figurerna 1-8 visade sprutpistolen eller lackpistolen är avsedd för lackering av något föremål, vid vilken sprutpistolen hanteras med hjälp av en robotarm.

35

Den visade sprutpistolen har en stomme 1, som innefattar en färgventil med en nål 2. Nålen styres till/från med hjälp av en magnet eller en luftcylinder (icke visad). Stommen 1 har vidare

25

30

35

-:--:

4

Huyudfaxen Kassan

ett antal luftventiler 3. Det visade utförandet av stommen 1 har tre ventiler 3, av vilka en är avsedd för en huvudfunktion 14 och de två andra för var sin sidostråle 12,13.

5 Stommen 1 har vidare en kanal 9 för huvudluften eller huvudfunktionen och kanalen är cylindrisk och går runt färgkanalen med nålventilen 2. Vidare har stommen 1 en kanal 12 för höger sidoluft och en kanal 13 för vänster sidoluft. Kanalerna 12 och 13 är försedda med utgångshål 14 för sidoluften. Med 15 betecknas en inloppskanal för höger sidoluft från dess ventil 3 och med 16 betecknas en inloppskanal för vänster sidoluft från en ventil 3. Själva munstyckmynningen i stommen 1 har hänvisningsbeteckningen 17 och är beläget vid änden av huvudkanalen 9. Med 10 betecknas ett färginlopp, varvid färgen flyter runt själva färgventilhålen 2 fram till munstycksmynningen 17. Med 8 betecknas ett luftintag och det skall påtalas att det i fig 5 visas enbart luftintaget för huvudluften till huvudluftkanalen 9.

I huvudluftkanalen 9 mynnar en tryckgivare 4 i närheten av själva munstyckmynningen 17. Tryckgivaren 4 är placerad så nära munstyckmynningen 17 som möjligt. Höger sidoluftkanal 12 är försedd med en tryckgivare 5 och vänster sidoluftkanal 13 är försedd med en tryckgivare 6. Den cylindriska färgkanalen 11 är också försedd med en tryckgivare 7. Färgen är inte expanderbar och därför kan givaren 7 placeras längre bort från själva munstycksmynningen 17 än tryckgivaren 4. Tryckgivarna 4,5,6 och 7 kan lämpligen vara av i och för sig känt slag och är tillgängliga under handelsnamnet Kulit XCEL-xx-100-25 Bar A. Tryckgivarna eller tryckmätarna 4,5,6 och 7 är både små och snabba. Tryckgivarna kan vara i storleksordningen 2 mm i diameter och längden 10 mm (vilket innebär i princip 10 mm av en tändsticka).

I blockschemat enligt fig 9 visas enbart tre tryckgivare eller sensorer men det är uppenbart att vilket antal som helst kan vara kopplade till en elektronikkrets 18, som i sin tur innefattar en processor CPU och är kopplad till ett antal styrkretsar 19 för reglering eller styrning av ett antal ventiler 20. Antalet ventiler 20 kan lämpligen överensstämma med antalet tryckgi-

::::

ink, t. Patent- och reg. verker P. 007/013 2002 -04- 1 1

5

Huyudfaxen Kassan

vare 4,5,6 eller sensorer. Den elektroniska kretsen 18 är vidare försedd med ett minne 21 och en RTC-krets 22, som är en real time clock krets. Till den elektroniska kretsen hör även en kommunikationskrets 23, som överför signaler till en annan kommunikationskrets 24 med hjälp av en lämplig överföringsteknik, t ex IR eller Blue Tooth, eller någon annan känd överföringsteknik. Kommunikationskretsen är lämpligen kopplad till en övervakningskrets 25, som kan användas för en lackeringsprocess.

- Det är även täckbart att koppla flera mynstycken med var sina tryckgivare till en och samma elektronisk krets, som naturligtvis i så fall är modifierad för hantering av tryckgivare från flera munstycken
- Genom anordningen enligt föreliggande uppfinning är det möjligt 15 att göra processen självlärande på så sätt att vid varje sprutsekvens startar sprutan en viss tid innan den förs in över arbetsstycket. Ett sådant startförlopp kan med anordningen enligt föreliggande uppfinning göras snabbare och därmed kan miljöförstörande och kostnadsmedförande "tomkörning" minskas eller eli-2.0 mineras helt. Genom att det med hjälp av anordningen enligt föreliggande uppfinning mätes det verkliga trycket vid förbrukningspunkten kan en processor i den elektroniska kretsen snabbt upptäcka då processen har svängt in och därmed efter att ett antal detaljer lackerats själv avgöra hur många millisekunder före 25 detaljen börjar lackeras sprutan måste startas. På en lackerad detalj är det önskvärt med kontrollerade lacktjocklekar över hela detaljen. Detta innebär inte nödvändigtvis lika tjockt över hela ytan utan lacktjockleken bestämmes av detaljens användning. Genom att styra processen kan önskad tjocklek regleras i varje 30 punkt av detaljen. Regleringen kan göras på olika sätt. Trycket på luft och/eller färg kan regleras eller kan exempelvis sprutans förflyttning över arbetsstycket ändras. Ändringen kan således bestå av avståndet till arbetsstycket, vinkelförändring mot arbetsstycket eller den hastighet, med vilken sprutan förs över 35 arbetsstycket.

Huyudfaxon Kassan

Med en anordning enligt uppfinningen är det möjligt att utföra mätningar så snabbt som med tusental mätningar per sekund. I den elektroniska kretsen 18 finns en krets för omvandling av en analog signal till en digital signal och denna s k A/D-omvandlare har möjlighet att ombesörja flera 10 000-tals omvandlingar per sekund. Den långsammaste processen är tryckutjämning i luft eller gasmedia. Därför är det av största vikt att mäta så nära förbrukningspunkten eller munstycksmynningen 17 eller utgångshålen 14 som möjligt.

10

15

Under lackeringsprocessen eller styrningen av densamma är det möjligt att överföra mätvärden och lagra dessa i ett datamedium för att senare kunna bestämma vilka detaljer som eventuellt avvikit från önskad behandling. På detta sätt är det möjligt att snabbt upptäcka och inringa felaktigt behandlade detaljer. Loggningen eller registreringen av mätvärden är också viktig för att kunna förfina processen och ge information om densamma vid senare kontrollmätningar i relation till ett slutresultat.

20 Med en anordning enligt uppfinningen är det vidare möjligt att insamla data i en lågenergimiljö med hjälp av t ex batterimatning och att därefter överföra insamlade data till kringutrustning med hjälp av i och för sig känd teknik, t ex IR eller Blue Tooth. Således är det möjligt att ha så lite elektrisk utrustning som möjligt i själva sprutområdet, eftersom detta ofta är en explosionsfarlig miljö.

Många modifieringar är naturligtvis möjliga inom ramen för den i de efterföljande patentkraven definierade uppfinningstanken.

30

35

:<u>;</u>::

.7

ink. t. Patent- och reg.verket

2002 -04- 11

PATENTKRAV

Huvudlavan Kassan

1. Anordning vid ett munstycke för övervakning och/eller reglering av i en eller flera kanaler i munstycket förekommande

5 gas eller vätska eller blandning av en eller flera gaser och/eller en eller flera vätskor, t ex luft och färg i en sprutpistol för en lackeringsanläggning, kännetecknad därav, att en tryckgivare är monterad i närheten av änden på den kanal i munstycket, vilken är avsedd för den gas eller vätska, eller blandning, som skall övervakas och/eller regleras, och är kopplad till en elektronisk krets för alstring av en signal motsvarande det i kanalen rådande trycket och att den elektroniska kretsen är kopplad till en krets för reglering av en eller flera ventiler för reglering av det uppmätta trycket till önskat bör-värde.

15

20

30

35

- 2. Anordning enligt patentkravet 1, vid vilken munstycket har en vätskekanal och ett antal gaskanaler, kännetecknad därav, att både vätskekanalen och ett antal gaskanaler är försedda med en tryckgivare och att tryckgivarna är kopplade till den elektroniska kretsen, som är kopplad till en ventil för varje kanal med tryckgivare för reglering av trycket i kanalen till önskat börvärde.
- 3. Anordning enligt patentkraven 1 och 2, kännetecknad därav, 25 att den elektroniska kretsen innefattar en krets för omvandling en analog signal till en digital signal.
 - 4. Anordning enligt något av de föregående patentkraven, kännetecknad därav, att den elektroniska kretsen innefattar en processor (CPU) för utförande av tusentals mätningar per sekund för åstadkommande av en så exakt och snabb reglering som möjligt.
 - 5. Anordning enligt patentkravet 4, kännetecknad därav, att den elektroniska kretsen är inrättad att lagra mätvärdena på ett datamedium för senare kontroll och utvärdering.
 - 6. Anordning enligt något av de föregående patentkraven, kännatecknad därav, att den elektroniska kretsen innefattar en låg-

-APR-2002 16:19 FROM:

•)

TO: 48 6660286 Patent- och rep. verket 913

8

Huvudfaxen Kassan

energi- eller batteridel i omedelbar närhet av själva munstycket, från vilken del mätvärdena överföres till kringutrustning med hjälp av någon i och för sig känd överföringsteknik, t ex IR eller Blue Tooth.

5

10

15

20

25

30

35

P.011/013

ink, t. Patent- och reg.verket

9

2002 -04- 1 1

SAMMANDRAG

Huyudfaxen Kassan

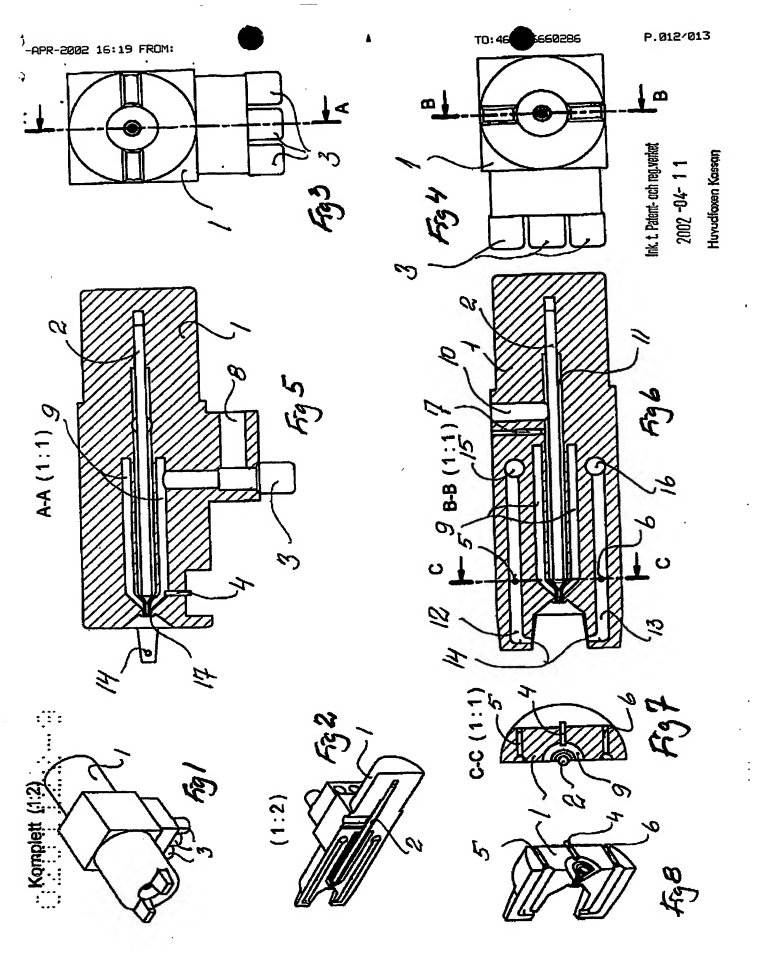
Föreliggande uppfinning avser en anordning vid ett munstycke för övervakning och/eller reglering av i en eller flera kanaler i munstycket förekommande gas eller vätska eller blandning av en eller flera gaser och/eller en eller flera vätskor, t ex luft och färg i en sprutpistol för en lackeringsanläggning, varvid en tryckgivare är monterad i närheten av änden på den kanal i munstycket, vilken är avsedd för den gas eller vätska eller blandning, som skall övervakas och/eller regleras, och är kopplad till en elektronisk krets för alstring av en signal motsvarande det i kanalen rådande trycket och att den elektroniska kretsen är kopplad till en krets för reglering av en eller flera ventiler för reglering av det uppmätta trycket till önskat bör-värde.

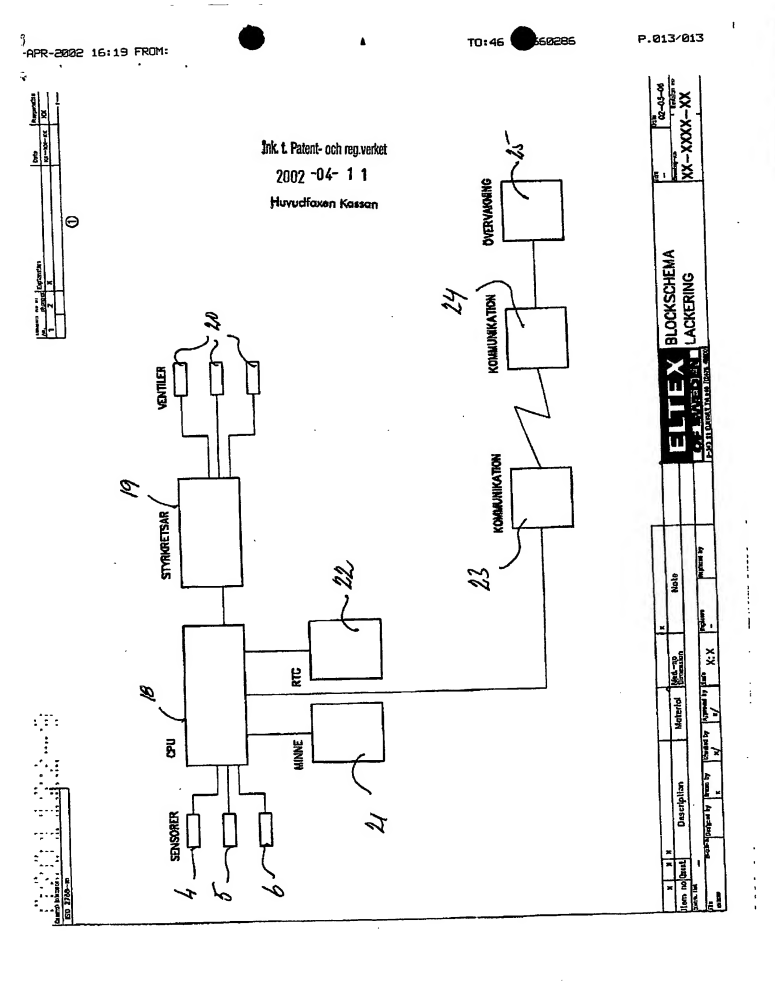
15

10

Fig 9 för publicering med sammandraget.

20





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.